



BAKTERİYOLOJİK TEŞHİS
LABORATUVARI NUMUNE
KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05. BAK
Yayın Tarihi:	20.05.2004
Rev.Tarihi/No:	02.05.2014/ 06
Sayfa/Top.Sayfa:	1/2

1. AMAÇ VE KAPSAM

Bu talimatın amacı ve kapsamı, Numune Kabulü, Dağıtımı ve Muhafazası Prosedürü (VKMAE. Pr.09)'nde belirtilmiştir.

2. SORUMLULUKLAR

İlgili sorumluluklar Numune Kabulü, Dağıtımı ve Muhafazası Prosedürü (VKMAE. Pr.09)'nde tanımlanmıştır.

3. UYGULAMALAR

Numuneler, Veteriner Hekim'in hastalık hakkındaki anamnez bilgileri, klinik bulguları ve yapılmış ise otopsi bulgularının yazıldığı muayene protokolü ile birlikte gönderilmelidir. Gönderilen numuneler ayrı ayrı alınıp, üzerlerine etiket bilgileri eksiksiz yazılmalıdır.

3.1. Alınan numuneler şekillenen patolojik bulgulara bağlı olarak lezyonlu organ ve dokulardan steril şartlarda, 5x5 cm ebatlarında gönderilmelidir.

3.2. Muayene için gönderilecek organ ve dokular: lezyonlu karaciğer, akciğer, dalak, böbrek, beyin, lenf yumruları, uzun kemik, barsak, deri ile kan, süt, idrar, sperma, BOS, vücut boşluklarındaki eksudatlar, gözyaşı akıntısı, tracheal ve intrauterin svaplar ve frotilerdir. Alınan numuneler bakteriyolojik muayeneye uygun olmalı, materyal taze kadavradan alınmalıdır. En geç ölümden 2 saat sonra alınıp soğuk zincirde en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır.

3.3. Muayene materyali en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmayacak ise % 50 steril gliserinli FTS içerisinde gönderilmelidir.

3.4. Toksin analizi için gönderilen ince barsak içeriği laboratuvara aynı gün içinde ulaştırılmayacak ise 10 ml ince barsak içeriğine 1 damla kloroform ilave edilerek gönderilmelidir.

3.5. Mastitis teşhisi için hasta meme lopları içerisindeki ilk sütler ayrı bir kaba alınmalıdır. Steril şartlarda alınan 5 – 8 ml süt numunesi soğuk zincirde, en geç 24 – 48 saat içerisinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

3.6. Gönderilecek idrar, steril şartlarda alınıp en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır.

Laboratuvarda sağlıklı bir teşhis yapılabilmesi için antibiyotik tedavisi uygulanmadan veya uygulama yapılmışsa 15-20 gün sonra numune gönderilmelidir.

Hazırlayan
Lab. Şefi

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ



BAKTERİYOLOJİK TEŞHİS
LABORATUVARI NUMUNE
KABUL TALİMATI

Doküman/Bölüm No:	VKMAE. T.05. BAK
Yayın Tarihi:	20.05.2004
Rev.Tarihi/No:	02.05.2014/ 06
Sayfa/Top.Sayfa:	2/2

Laboratuvara istenilen şartlarda uygun olarak gelen numuneler bakteriyolojik muayene sonucuna kadar buzdolabında (+4 - +8 °C lerde) muhafaza edilir. Rapor yazımından sonra ilgili numune itlaf fırınında imha edilir. (VKMAE Pr. 21, VKMAE Pr.09)

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR / KAYNAKLAR ve EKLER:

VKMAE Pr.09 Numune Kabulü, Dağıtımı ve Muhafazası Prosedürü

VKMAE Pr.21 Atık Kontrol Prosedürü

5. KAYIT KONTROL:

İlgili tüm kayıtlar, Kayıtların Kontrolü ve Arşiv Prosedürüne (VKMAE Pr.03) göre saklanır.

6. DAĞITIM:

Bu talimatın orijinali Kalite İzleme Biriminde, kontrollü kopyalarından biri Numune Kabul ve Raporlama Şefliğinde diğeri ise Bakteriyolojik Teşhis Laboratuvarında bulunmaktadır.

7. REVİZYON:

Revizyon No	Tarih	Revizyon Yapılan Madde	Revizyon Nedeni
01	17.02.2005	1,2	Düzeltilme
02	15.12.2008	6.	Düzeltilme
03	26.03.2009	6.	Güncelleme
04	15.02.2012	Bakanlığımızın yeniden yapılanması dolayısıyla isim değişiklikleri ve belgelerin elektronik ortama geçirilmesi	Güncelleme
05	01.05.2013	Enstitü Müdürü ve Lab. Şefinin Değişmesi	Güncellenme
06	02.05.2014	Logo değişikliği	Güncelleme

Hazırlayan
Lab. Şefi

Kontrol Eden
KYBB

Onaylayan
ENSTİTÜ MÜDÜRÜ